(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle Bureau international



١

(43) Date de la publication internationale 28 octobre 2004 (28.10.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/092092 A1

- (51) Classification Internationale des brevets⁷:
 C04B 24/26, 24/32, 28/02 // 103/30
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/000896

- (22) Date de dépôt international: 9 avril 2004 (09.04.2004)
- (25) Langue de dépôt :

rancai.

(26) Langue de publication:

français

- (30) Données relatives à la priorité : 0304566 11 avril 2003 (11.04.2003) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): CHRYSO [FR/FR]; 19 Place de la Résistance, F-92440 ISSY LES MOULINEAUX (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement):
 DUBOIS-BRUGGER, Isabelle [FR/FR]; 6, rue du
 Viaduc, F-77210 AVON (FR). GRATAS, Mathleu
 [FR/FR]; 12, rue d'Ansonville, F-45300 ROUVRES ST
 JEAN (FR). MOSQUET, Martin [FR/FR]; 6, allée du clos
 de l'ardoise, F-45300 DADONVILLE (FR). MALBAULT,
 Olivier [FR/FR]; 137, rue de la Ferté Alais, F-91820
 BOUTIGNY SUR ESSONNE (FR).
- (74) Mandataires: BERNASCONI, Jean etc.; Cabinet LAVOIX, 2, Place d'Estienne d'Orves, F-75441 PARIS (FR).

- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

avec rapport de recherche internationale
 avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: USE OF DISPERSANTS TO IMPROVE THE RETENTION OF FLUIDITY OF CONCRETE

(54) Titre: UTILISATION DE DISPERSANTS POUR AMELIORER LE MAINITEN DE FLUIDITE DE BETON

(57) <u>Abstract:</u> The invention relates to the use of polycarboxylates of polyoxyalkylene for the production of compositions of concrete wit a slump value T0 of between 12 and 20 cm inclusive, for improving the retention of fluidity with time. The invention further relates to fresh concrete compositions with such a slump value containing said dispersant.

(57) Abrégé: L'invention concerne l'utilisation de polycarboxylates de polyoxyalkylène pour la préparation de compositions de béton ayant une valeur de slump TO comprise entre 12 et 20 cm pour améliorer le maintien de fluidité dans le temps. Elle concerne également des compositions de béton frais ayant une telle valeur de slump comprenant ce dispersant.